Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/602,904	MILEY ET AL.
Examiner	Art Unit

3742

ISSUE CLASSIFICATION												
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS			BUBCLASS	(ONE SUBCLAS	S PER BLOCK	()				
219	121.36	219	121.52	121.52	123							
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	376	126	127	111							
B23K	10 /00	315	111.51						.=			
	7											
	1							-				
	1											
	1 .											
(Assis	stant Examiner) (Date	∍)		ark Pasci		Total Claims Allowed: /9						
(Legal Ins	struments Examiner) (Date)	Ynk	ary Exan	. 1	O. Print C	O.G. Print Fig.					

Mark H. Paschall

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
10	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3					31			61	i '		91			121			151			181
4					32			62	1 .		92			122			152			182
5 35 65 96 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 1 8 38 67 97 127 157 187 1 8 38 69 98 129 159 188 9 99 129 159 189 189 10 40 70 100 130 160 190 2 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 4 13 73 103 133 163 193 3 14 9 44 74 104 134 164 194 4 15 10 45 75 105 135 165 195 7 16 146 76 106		3			33			63] .		93			123			153			183
Color								64	1	Ů	94			124			154			184
T								65	1		95			125			155			185
1					36			66	1		96			126			156			186
9		7			37			67			97			127			157			187
10	1				38			68			98			128			158			188
Ω 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 4 13 103 133 163 193 5 14 9 44 74 104 134 164 194 1 15 10 45 75 105 135 165 195 7 16 11 46 76 106 136 166 196 17 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 14 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 83 113 143 173 203 23 15					39			69			99			129			159			189
3 12 42 72 102 132 162 192 4 13 73 103 133 163 193 5 14 15 44 74 104 134 164 194 6 14 10 45 75 105 135 165 195 7 16 11 46 76 106 136 166 196 17 48 78 108 138 168 198 19 13 49 79 109 139 169 199 20 14 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 15 53 83 113 143 173 203 24 16					40			70	1		100			130			160			190
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	2				41				1		101			131			161			191
I 15 10 45 75 105 135 165 195 17 16 11 46 76 106 136 166 196 17 18 48 78 108 138 168 198 19 19 19 109 139 169 199 20 14 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 15 53 83 113 143 173 203 24 16 54 84 114 144 174 204 25 17 55 85 115 145 175 205 26 17 57 87 117 147 177 207 28 58	3	12			42			72			102			132			162			192
I 15 10 45 75 105 135 165 195 17 16 11 46 76 106 136 166 196 17 18 48 78 108 138 168 198 19 19 19 109 139 169 199 20 14 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 15 53 83 113 143 173 203 24 16 54 84 114 144 174 204 25 17 55 85 115 145 175 205 26 17 57 87 117 147 177 207 28 58				8	43						103			133			163			193
7 16 11 46 76 106 136 166 196 17 48 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 13 49 79 109 139 169 199 20 14 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 15 53 83 113 143 173 203 24 16 54 84 114 144 174 204 25 17 55 85 115 145 175 205 26 18 56 86 116 146 176 206 27 17 57 87	5				44			74	1		104			134			164			194
7 16 11 46 76 106 136 166 196 17 18 48 78 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 13 49 79 109 139 169 199 20 14 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 15 53 83 113 143 173 203 24 16 54 84 114 144 174 204 25 17 55 85 115 145 175 205 26 18 56 86 116 146 176 206 27 17 57	L	15		10	45			75	1		105			135			165			195
18	7			H	46			76	1 .		106			136		-	166			196
19		17		4	47				1 .			•								
19		18			48			78	1		108			138			168			198
20		19		B	49				1					139			169			199
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 15 53 83 113 143 173 203 24 16 54 84 114 144 174 204 25 17 55 85 115 145 175 205 26 18 56 86 116 146 176 206 27 17 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		20		14	50				1	·										
22 52 82 112 142 172 202 23 15 53 83 113 143 173 203 24 16 54 84 114 144 174 204 25 17 55 85 115 145 175 205 26 18 56 16 146 176 206 27 17 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		21		•	51				1											
23		22			52					-										
24		23		15	53				1											
25 17 55 85 115 145 175 205 26 18 56 86 116 146 176 206 27 17 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		24		-, -	54				1	-										
26 18 56 27 17 57 28 58 29 59 86 116 117 147 147 177 207 118 148 119 149 179 209		25							1											
27 1 q 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				18					1											
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		27			57				1											
29 59 89 119 149 179 209									1											
		29			59				1											
		30			60			90	1		120			150			180			210